Ovládač M-bus

# Popis

- Implementácia protokolu podľa EN 13757-2 a EN 13757-3
- pripojenie M-bus zariadení cez lokálny M-Bus prevodník
- pripojenie M-bus zariadení cez vzdialené prevodníky M-Bus/TCP, počet nie je obmedzený
- ovládač na čítanie M-bus zariadení používa primárnu adresáciu
- konfigurácia základných paramerov M-bus zariadení:
  - primárna adresa
  - sekundárna adresa
  - prenosová rýchlosť
  - načítanie základných parametrov:
    - výrobca
    - médium
    - primárna adresa
    - sekundárna adresa
- integrovaný analyzátor M-bus telegramov, ktorý dokáže z neznámeho zariadenia vytvoriť čítací profil
- vytvorenie M-bus telegramu s príkazom (napr.: na zmrazenie počítadla) a jeho odosielanie cez pridružený Bacnet bod
- každému M-bus bodu je možné priradiť dve matematické operácie:
  - pripočítanie hodnoty
  - odpočítanie hodnoty
  - násobenie hodnotou
  - delenie hodnotou
  - $\,\circ\,$  matematické operácie sa vykonávajú v rozsahu double, teda 64 bit. float
- kažké M-bus zariadenie má vytvorený bod so stavom posledného čítania
- aktuálny čítací profil je možné otestovať a zobraziť výsledok
- bacnet bod na manuálne spustenie čítania všetkých M-bus zariadení
- virtuálny prevodník M-bus/TCP:
  - umožňuje priame konfigurovanie zariadení cez sw výrobcu zariadenia
  - slave mód paralelne číta merače a medzi túto komunikáciu vkladá pakety od TCP klienta
  - master mód vypne čítanie zariadení a master klient má excluzívny prístup na prevodník M-bus

Na prácu s týmto ovládačom sú potrebné základné znalosti protokolu M-bus.

# Virtuálny prevodník M-bus/TCP

Umožňuje priamu konfiguráciu M-bus zariadení cez sw výrobcu.

Pre použitie tejto funkcie je potrebné mať na PC nainštalovanú aplikáciu, ktorá emuluje virtuálny COM port. Pre OS Windows doporučujeme použiť VSPE. 32 bitová verzia je zadarmo.

## Master pripojenie

Umožňuje exkluzívny prístup na prevodník M-bus. Všetky M-bus funkcie prevodníku M-bus/Bacnet sú po dobu pripojenia klienta vypnuté.

Pripojenie sa uskutočňuje protokolom **TCP** na port **2001**.

## Slave pripojenie

Zachováva funkcie prevodníka M-bus/Bacnet a telegramy prijaté od TCP klienta vkladá medzi tie, ktoré posiala sw prevodníka. Odpovede na ne vracia cez vytvorené TCP pripojenie.

Pripojenie sa uskutočňuje protokolom **TCP** na port **2000**.

# **Bacnet implementácia**

M-bus	Bacnet
Hodnota z telegramu	AnalogInput
Manuálne čítanie M-bus	BinaryValue
Stav posledného čítania M-bus zariadenia	AnalogInput
M-bus príkaz	AnalogValue

Properties:

- objectName
- objectType
- presentValue
- statusFlags
- outOfService
- covIncrement
- priorityArray
- relinquishDefault
- units

#### Hodnoty Stavového bodu M-bus zariadenia

- **0** OK
- 1 Neprišla žiadna odpoveď
- 2 Port sa nepodarilo otvoriť
- 3 Nesedí kontrolný súčet
- 4 Telegram sa nepodarilo dekódovať
- Zápis akejkoľvek hodnoty cez Bacnet spustí manuálne čítanie zariadenia

# Bacnet bod M-bus príkazu

Zapísaná hodnota sa použije ako M-bus adresa v odosielanom príkaze a príkaz sa odošle na M-bus.

# Bacnet bod manuálneho čítania zariadení

Zápis akejkoľvek hodnoty, spustí manuálne čítanie všetkých zariadení.

# Konfigurácia ovládača

🤝 Nasta	venia ovládačov						_
Komunika	Nastavenia Bacnet IP	Bacnet BBMD	Nastavenia B-Port	Nastavenia (	D-Bus Nasta	avenia M-Bu	IS
ná							
ýchlosť:	Komunikačná růchlosť:	2400			~		
renosová	Komunikasna ryemost.	2400			*		
ýchlosť	COM port:	bbb RS-2	32 DB9 [/dev/ttyO1]		~		
okálneho							
ortu.	Manuálne čítanie - názov bo	odu: mbus_rea	ad_all				
COM port:							
/ýber		Stav maste	er M-bus pripojenia: o	dpojený			
okálneho		Odpojiť r	master klienta				
omunikačn	1						
ho portu.		Virtuálne C0	DM porty				
4anuálne		Označenie	e IP adresa	Port	Typ pripojenia	ОК	O Virtual
titanie -		192.168	0.202 192.168.0.2	202 2.000	TPC		
názov		102.100.	102.100.0.1	.02 2,000			•
odu:		a110	10.0.1.145	2,000	TPC	0	
lázov							1
acnet							
odu pre							
pustenie							
ítania							
ariadení.							
lítanie							
ariadení sa	1						
pusti po							
ápise							
kejkoľvek							
odnoty do							
onto							
acnet							
odu.							
naster M-							
)US			2				
ripojenia			5				

Stav pripojenia Master klienta.

Po dobu pripojenia sú blokované M-Bus funkcie prevodníka.

# Odpojiť master klienta

Odpojiť master klienta.

#### Virtuálne COM porty

Správca virtuálnych portov.

Tlačidlo	Popis
B	Ulož nastavenia
C	Undo
O Virtual	Pridaj virtuálny COM

Tlačidlo	Popis
•	Vymaž označené
i	Skontroluj dostupnosť virtuálnych portov

Aktuálne je podporované iba pripojenie TCP

# Konfigurácia M-bus zariadení

🗲 Konfigurovať M-bus zariadenia	Profily M-bus zariadeni	Sonfigurácia čítania M-Bus zariadení	✦ Konfigurácia M-Bus prikazov	
Prenosová rýchlosť 2400 Výber COM portu:	¥	Primām V Timeout	a adresa 254 [s] 1 snd_nke req_ud2 Slave select Zmeniť primárnu adresu Zmeniť sekundárnu adresu Zmeniť prenosovú rýchlosť	Prijatė Primāma adresa Sekundāma adresa Kód výrobcu Mēdium
mBAD48				

# Nastavenie portu

<b>Prenosová rýchlosť</b> Aktuálne nastavená prenosová rýchlosť lokálneho	Prenosová rýchlosť	2400 🗸	
M-Bus prevodníka. Zmena nastavenia sa	Výber COM portu:	bbb RS-232 DB9 [/dev/ttyO1]	$\sim$
vykoná okamžite. Pozor! Nastavená rýchlosť ovplyvňuje aj čítací algoritmus ovl <b>Výber COM portu</b> Zmena používaného portu pre konfiguráciu	ádača M-bus/B I zariadení	acnet	_

# Odosielanie príkazov

# Primárna adresa Primárna adresa konfigurovaného zariadenia: Timeout [s] 1 snd\_nke req\_ud2 Slave select Zmeniť primárnu adresu Zmeniť prenosovú rýchlosť

- 254 príkaz pre všetky zariadenia (broadcast)
- 253 príkaz je pre sekundárne adresované zariadenie cez Slave select

#### snd\_nke

Odošle telegram snd\_nke req\_ud2 Odošle telegram req\_ud2 Slave select Vyber zariadenie cez sekundárnu adresu Zmeniť primárnu adresu Zmena primárnej adresy zariadenia Zmeniť sekundárnu adresu Zmena sekundárnej adresy zariadenia Zmeniť prenosovú rýchlosť Zmena prenosovej rýchlosti zariadenia

#### Dekódovaná odpoveď na req\_ud2

V tejto časti sa zobrazuje prijatá a dekódovaná odpoveď na telegram req\_ud2.

Prijaté	
Primárna adresa	
Sekundárna adresa	
Kód výrobcu	
Médium	

# **Profily M-bus zariadení**

## Profil je predloha konfigurácie prevodu M-bus telegramov na Bacnet body.

м.	R.	us.
101-	ш.	48

📕 Konfigurovať M-bus za	ariadenia 🔷 🗞 Profily M-bu	s zariadeni 🛢 Konfigur	ácia čítani	ia M-Bus zariadeni	➔ Konfigurácia M-Bus	s prikazov	M-Bus TCP Proxy	
Názov profilu								
@infocal5		Meno bac. objektu:	ktu: @padpulz				Meno bac. objektu:	@0UnrecVIF
@padpulz		REQ_UD2:	0x7B	~			Bac. jednotky:	NO_UNITS 🖌
@ista_SensonicII		Timeout [s]:	2				Číslo telegramu:	0
		Popis:					Pozícia v telegrame:	0
		Komentár:					VIF+VIFE:	fd11
			8	<u>ີ</u>			DIF+DIFE:	Oc
							Hladať podľa:	VIF
		Telegram	ID	Názov objektu	VIF	DIF	Funkcia 1:	Vypnutá
		0	0	@0EnergymWh	00	0c	Hodbota 1:	0
		0	1	@1TimPoint	6d	04	Eunkcia 2	
		0	2	@2TimPoint	6c	42	Tunkola 2.	vyphua +
		0	3	@3EnergymWh	00	4c	Hodbota 2:	0
		0	4	@4TimPoint	ec7e	42		
B C	s 0 0	0 0		c			Dáta telegramu Telegram #0: 68 4d 4d 68 08 21 80 98 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 55 a 00 00 04 6d 2f 35 f	72 58 09 00 00 d3 10 01 04 60 30 00 00 0c fd 11 04 00 00 00 0c 13 00 00 00 00 0c 2d 00 00 00 00 0c 3c 00 18 00 0b 5e 00 18 00 0b 61 00 00 00 04 22 e9 d7 4 13 01 fd 17 03 a8 16

# Editor profilov M-bus zariadení

V hornej časti sa nachádza aktuálny zoznam profilov.



Tlačidlo	Popis
0	Vytvor profil
• M-Bus	Vytvor profil načítaním z M-bus zariadenia
•	Vymaž označený profil/y

Tlačidlo	Popis
	Ulož nastavenia profilov. Pozor iba toto tlačidlo uložiť ukladá zmeny pernamentne do súboru. Ostatné tlačidlá Uložiť na tejto stránke ukladajú vykonané zmeny do načítanej verzie v pamäti. <b>Nezabudnite ho na konci vašej práce stlačiť!</b>
C	Undo
٥	Otestuj profil na M-bus zariadení

## Editor profilu M-bus zariadenia

#### Meno bac. objektu:

Názov status bodu M-bus zariadenia na Bacnete Znak @ bude pri vkladaní profilu do konfigurácie čítania M-bus zariadení nahradený zadaným textom.

#### **REQ UD2:**

"C Field" odosielaného telegramu.

#### Timeout [s]:

Časový limit čítania telegramu v sekundách. Pri prevodníkoch TCP sa dáta začnú spracovávať až po uplinutí limitu. M-bus zariadenie musí za tento čas poslať všetky dáta telegramu. Inak môže vznikať chyba kontrolného súčtu.

#### Popis:

#### Komentár:

Užívateľský popis a komentár.

Meno bac. objektu:	@padpulz
REQ_UD2:	0x7B 🖌
Timeout [s]:	2
Popis:	
Komentár:	
	C

Telegram	ID	Názov objektu VIF DI			
0	0	@0EnergymWh 00		0c	
0	1	@1TimPoint 6d		04	
0	2	@2TimPoint	6c	42	
0	3	@3EnergymWh 00		4c	
0	4	@4TimPoint ec7e		42	





#### Zoznam záznamov telegramu/ov

Tieto záznamy sú exportované ako body na Bacnet

Tlačidlo	Popis
• Vlož záznam	
•	Vymaž označený záznam/y
B	Ulož nastavenie záznamov
C	Undo

## Editor záznamu v M-bus telegrame

#### Meno bac. objektu:

Názov bodu M-bus záznamu na Bacnete. Znak @ bude pri vkladaní profilu do konfigurácie čítania M-bus zariadení nahradený zadaným textom. Bac. jednotky: Jednotky prístupné cez Bacnet Číslo telegramu: Pozícia v telegrame: Informačná hodnota pri automatickom načítaní z M-bus zariadenia VIF+VIFE: Hodnota VIF+VIFE **DIF+DIFE:** Hodnota DIF+DIFE Hladať podľa: Záznam sa v telegrame hľadá podľa poľa VIF+VIFE, alebo podľa VIF+VIFE a zároveň DIF+DIFE. Viac informácií o štruktúre M-bus telegramu nájdete tu. Matematické funkcie a ich hodnoty Umožňujú upraviť dekódovanú hodnotu, pred tým než sa zapíše do hodnoty bodu

Meno bac. objektu:	@0UnrecVIF
Bac. jednotky:	NO_UNITS Y
Číslo telegramu:	0
Pozicia v telegrame:	0
VIF+VIFE:	fd11
DIF+DIFE:	Oc
Hladať podľa:	VIF V
Funkcia 1:	Vypnutá 🗸
Hodbota 1:	0
Funkcia 2	Vypnutá 🗸
Hodbota 2:	0
	C
Dáta telegramu	

00 00 00 00 0b 5a 00 18 00 0b 5e 00 18 00 0b 61 00 00 00 04 22 e9 d7

00 00 04 6d 2f 35 f4 13 01 fd 17 03 a8 16

#### Tlačidlo Popis

na Bacnete.

	Ulož nastavenie	
C	Undo	

#### Dáta telegramu

Hex reprezentácia prijatého telegramu pri automatickom vytvorení profilu.

# Vytvor profil načítaním z M-bus zariadenia

A-Bus	Necreta printi CM-6	1.0 (Briddene)								
n-Dus					Trispun	8	Päämu uhjeluta	ser.	DP	Hadroix
	Pressonal right of	24111 1	Vpitela	DK	8	1	(KLhhnew/AP	п	00	81,148,74
	Vyter COM pate:	Samoin w	Polisi prjekjsih teleparnov	1	0	1	@thehest	61	04	4,121,017
	Times II	2	Polial daktelovanjeh tester	34	0	1	disord	15	04	0,108.4
					0	1	@0%xhd	15	44	4,544.6
	P1002014-805955				0	4	@485m3	15	0401	5,871.1
	PEG_UDE	671 4			0	8	@Sixed	15	8410	0
		0			0	۰.	(Histed	15	+470	0
					0	7	ground	15	8411	0
					0	1	@lEnergy#Wh	00	04	21,984
					0	8	@iEnergykWh	00	44	22,053
					0	10	@11EnergiANh	05	0401	01,997
					0	11	@11EnerghNh	05	8410	0
					0	12	@120negkWh	06	+410	0
	Halaval				0	13	@120xwgANh	08	8411	0
					8	14	@14TinPoint	64	42	1,221

Tlačidlo	Popis
Načítaj údaje z M-bus zariadenia, podľa nastavení COM port	
ок	Vytvor profil z načítaných údajov
CANCEL	Ukonči bez vytvorenia profilu

# Otestuj profil na M-bus zariadení

		Test proble III-duo pari	lativela.								
							Micov objetites	107	16	Nijderd	Rodrets
		Prenasava rychitek	2400 1	vi Vi	10.0008	OK I	(Cubicount/F	22	8	•	\$1,148,748 D
		Vyber COM potu:	Samolin v	~	olat prijeljich telegremov		@The Point	Ref.	14	•	4,121,831
		Timest [s]			and antideverych below	28	@2lisin3	15	14	0	6,108.4
							@3Kotm3	15	44	۰	6,105.4
		Printeria abrea					@4iioin3	15	8401	۰	E,100.4
		MED_LED	1478 v				(\$5 Kolnd)	15	8418	۰	6,102.4
			0			_	(PERotect	15	-410	•	6,109.4
							@Thins1	15	8411	•	6,108.4
							@85rangel/4b	85	94	•	31,884
							@95rangyA4th	85	44	•	21,954
							@10Ehergewh	80	8401	•	11,904
							fattere Brown	00	8418	•	21,904
							farmen Board	00	0410		21,894
		Phatanosi					direction for the	-	-		1.001
							fa re ren and	-	-		1000 #
					04						
				7							
Tlačidlo	Popis										
•	Otestuj profil, podľa nastavení C	OM por	tu a req_ud2	2							
ок	Zatvor okno										

# Konfigurácia čítania M-bus zariadení

Konfigurovať M-bus zariadenia 🛛 📎 P	rofily M-bus zariadení	📕 🛢 Konfigurácia číta	nia M-Bus zariadení	➔ Konfigurácia M-Bus	prikazov	● M-Bus	CP Proxy		
Názov zariadenia A Z	Zap.								
INFOCAL-5 1	<b>Ø</b>	Primárna adresa:	1				Meno bac. objektu:	XXX0UnrecVIF	
Merac1 1	0	Meno bac. objektu:	INFOCAL-5				Bac. jednotky:	NO_UNITS	
		Interval čitania [min]:	1				VIF+VIFE:	fd11	
			Zapni čítanie:						
							DIF+DIFE:	00	
		REQ_UD2:	0x7B	×			Hladať podľa:	VIF	
		Výber COM portu:	bbb RS-232 DB9 [	~			Funkcia 1:	Vypnutá	
		Timeout [s]:	1				Hodbota 1:	0	
			C				Funkcia 2:	Vypnutá	
							Hodbota 2:	0	
		Názov objektu		VIF	DIF				
		XXX0UnrecVIF		fd11	0c	Â			
		XXX1EnergyMJ		0e	0c				
		XXX2VolTm3		13	0c				
		XXX3PowerW		2d	0c				
		XXX4Vflowm3h		3c	0c				
0 0 0		XXX5FlowtempC		5a	0b				
		XXX6RetTempC		5e	0b				
		XXX7TmpDiffC		61	0b	Ŷ			
			c a						

# Editor M-bus zariadení

V hornej časti sa nachádza aktuálny zoznam nakonfigurovaných zariadení.



# Tlačidlo Popis

0

Vytvor M-bus zariadenie

Tlačidlo	Popis
	Vytvor M-bus zariadenie z profilu
	Aktualizuj označené zariadenie z profilu
•	Vymaž označené zariadenie/a
	Ulož nastavenia zariadení. Pozor iba toto tlačidlo uložiť ukladá zmeny pernamentne do súboru. Ostatné tlačidlá Uložiť na tejto stránke ukladajú vykonané zmeny do načítanej verzie v pamäti. <b>Nezabudnite ho na konci vašej práce stlačiť!</b>
C	Undo
O	Otestuj M-bus zariadenie, podľa aktuálneho nastavenia

## **Editor M-bus zariadenia**

#### Primárna adresa: Primárna adresa: 1 Primárna adresa M-bus zariadenia Meno bac. objektu: INFOCAL-5 Meno bac. objektu: Názov status bodu M-bus zariadenia na Interval čítania [min]: 1 Bacnete **REQ\_UD2:** Zapni čítanie: "C Field" odosielaného telegramu. 0x7B REQ\_UD2: Výber COM portu: Komunikačný port na ktorom je Výber COM portu: bbb RS-232 DB9 [ 🗸 zariadenie pripojené Timeout [s]: 1 Timeout [s]: Časový limit čítania telegramu v С sekundách. Pri prevodníkoch TCP sa dáta začnú spracovávať až po uplinutí limitu. M-bus Názov objektu DIF VIF zariadenie musí za tento čas poslať všetky dáta telegramu. Inak môže vznikať chyba kontrolného súčtu.

0 0

5

XXX0UnrecVIF	fd11	0c	ô
XXX1EnergyMJ	0e	0c	
XXX2VoITm3	13	0c	
XXX3PowerW	2d	0c	
XXX4Vflowm3h	3c	0c	U
XXX5FlowtempC	5a	0b	
XXX6RetTempC	5e	0b	
XXX7TmpDiffC	61	0b	<u></u>

Tlačidl	o Popis
	Ulož nastavenie
٢	Undo

#### Zoznam záznamov telegramu/ov

Tieto záznamy sú exportované ako body na Bacnet

Tlačidlo	Popis
Vlož záznam	
•	Vymaž označený záznam/y
E	Ulož nastavenie záznamov
C	Undo

# Editor záznamu v M-bus telegrame

Meno bac. objektu: Názov bodu M-bus záznamu na Bacnete.	Meno bac. objektu:	XXX0UnrecVIF		
<b>Bac. jednotky:</b> Jednotky prístupné cez Bacnet	Bac. jednotky:	NO_UNITS	~	
VIF+VIFE: Hodnota VIF+VIFE	VIF+VIFE:	fd11		
DIF+DIFE: Hodnota DIF+DIFE	DIF+DIFE:	Oc		
Hladať podľa: Záznam sa v telegrame hľadá podľa poľa	Hladať podľa:	VIF 🗸		
VIF+VIFE, alebo podľa VIF+VIFE a zároveň DIF+DIFE. Viac informácií o	Funkcia 1:	Vypnutá	~	
štruktúre M-bus telegramu nájdete tu. Matematické funkcie a ich hodnoty	Hodbota 1:	0		
Umožňujú upraviť dekódovanú hodnotu, pred tým než sa zapíše do hodnoty bodu	Funkcia 2:	Vypnutá	~	
na Bacnete.	Hodbota 2:	0		
		C		
Tlačidlo Popis				

ິງ Undo	9	Ulož nastavenie
	C	Undo

# Konfigurácia M-bus príkazov

	M-Bus										
JE 1	Konfigurovať M-bus zariadenia	Profily M-bus 2	zariadení	🛢 Konfigu	irácia čítania M-I	Bus zariadení	→ Konfigura	ácia M-Bus príkazov	M-Bus TCP Proxy		
	Názov zariadenia		Popis	Zap.			-			_	
	Padpulz_freeze				<b>*</b>	Meno	bac. objektu:	Padpulz_freeze			
								🕑 Zapnuté			
						Výber	COM portu:	bbb RS-232 DB9 [	~		
						Timeo	ut [s]:	2			
						Comm	and data:	<0x68> <len><len>&lt;</len></len>	)x68>		
								<c> 0x53</c>			
								<adr></adr>			
								<cl> 0x54</cl>			
								<data></data>			
								<crc>&lt;0x16&gt;</crc>			
	• • •							C			

# Editor M-bus príkazov

#### V hornej časti sa na •hád· aktuálnych príkazov

časti sa nachádza zoznam			
ch príkazov.	Názov zariadenia	Popis	Zap.
	Padpulz_freeze		
	C		
Popis			
Vlož M-bus príkaz			
Vlož preddefinovaný príkaz			
Vymaž označený príkaz/y			
Ulož konfiguráciu príkazov			
Undo			

# Editor M-bus príkazu

Undo

Tlačidlo Popis

0

۲

0

B

С

Meno bac. objektu:			
Názov bacnet objektu	Meno bac. objektu:	Padpulz_freeze	
Zapnuté		✓ Zapnuté	
Exportuj príkaz na Bacnet	Výber COM portu:	bbb RS-232 DB9 [ V	
Výber COM portu:			
COM port na ktorý sa odošle príkaz	Timeout [s]:	2	
Timeout [s]	Command data:	<0x68> <len>&lt;0x68&gt;</len>	
Časový limit čakania na odpoveď, slúži na			
vyčistenie RX zásobníka		<c> 0x53</c>	
<c></c>			
"C-field" telegramu		<adr></adr>	
<ci></ci>			
"CI-field" telegramu		<ci> 0x54</ci>	
<data></data>			
Dáta telegramu ak existujú. Vo formáte		-data-	
0x11,0x44,0x5a		<0383>	
		<pre>&lt;0x16&gt;</pre>	
Adresa telegramu sa doplní z hodnoty zapísanej do Bacnet objektu. Dĺžka a CRC sa vypočítajú pred odoslaním telegramu.		C	

Tlačidlo Popis B Ulož nastavenie С Undo

From: https://wiki.apli.sk/ - Wiki

Permanent link: https://wiki.apli.sk/doku.php?id=sk:blacky-mbus&rev=1492067788



Last update: 2018/02/23 21:29